



## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Neff
Modellkennung: D64BBC0N0
Jährlicher Energieverbrauch: 46,5 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 28,8
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 35,4 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 88,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 242,1 m <sup>3</sup> /h / 621,2 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 0 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 48 dB / 69 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W

Dec 21, 2020

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

[www.neff.de](http://www.neff.de)



## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014 (EU)

Modellkennung: D64BBC0N0
Jährlicher Energieverbrauch : 46,5 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz: 28,8
Energieeffizienzindex : 55,2 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 309,8 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 413
Maximaler Luftstrom : 621 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 123,3 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 2,8 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 99 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 69 dB
Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Dec 21, 2020

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

[www.neff.de](http://www.neff.de)